(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号 特表2001-526483 (P2001-526483A)

(43)公表日 平成13年12月18日(2001.12.18)

(51) Int.Cl. ⁷	識別配号 F I テーマコート*(参考)		テーマコード(参考)
H04B 1/18		H 0 4 B 1/18	C 5J021
H 0 1 Q 1/38		H01Q 1/38	5 J O 4 6
9/16		9/16	5 J 1 O O
21/30		21/30	5 J 1 0 3
H03G 3/20		H 0 3 G 3/20	C 5K004
	審査請求	未請求 予備審査請求 有	『 (全 27 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2000-524861(P2000-524861)	(71)出願人 トムソン	コンシユーマ エレクトロニク
(86) (22)出願日	平成10年12月4日(1998.12.4)	ス インコーポレイテッド	
(85)翻訳文提出日	平成12年5月25日(2000.5.25)	THOMSON CONSUMER EL	
(86)国際出願番号	PCT/US98/25748	ECTRONICS, INCORPORA	
(87)国際公開番号	WO99/30417	TED	
(87)国際公開日	平成11年6月17日(1999.6.17)	アメリカ合衆国 インディアナ州 46290	
(31)優先權主張番号	60/067, 620	-1024 インディアナポリス ノース・メ	
(32)優先日	平成9年12月5日(1997.12.5)	リデイアン・ストリート 10330	
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者 テイナフ:	オング, プラパン ボール
(31)優先権主張番号	60/100, 743	アメリカイ	合衆国 ニユージヤージ州 マー
(32)優先日	平成10年9月17日(1998.9.17)	ルトン	シヤトー・サークル 3
(33)優先権主張国	米国 (US)	(74)代理人 弁理士 社	度辺 勝徳
			最終頁に続く
			域科具に影

(54) 【発明の名称】 自動利得制御VHF/UHFアンテナ同間装置

(57)【要約】

VHF/UHFアンテナ用のアンテナ同調装置は、増幅 器を含む自動利得制御(AGC)装置と、複数のインピーダンス整合回路とを備えている。前記増幅器の利得は AGC装置により制御され、前配複数の整合回路は前配 同調装置のアンテナ入力と、AGCにより制御される前 配増幅器との間に結合される。前記同調装置がVHF/UHF信号を供給するテレビジョン装置のチャンネルと、選択されたそれぞれのチャンネルに対する適正な整合回路とを同時に選択するためにリモコンが備えられる。前記複数の整合回路の各々は、受信可能な複数の放送チャンネルを含むそれぞれのRF信号グループを独占的に前配AGC装置に供給する。増幅器の利得は前配RF信号グループのレベルに応答して制御される。

